

Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc
1000	-	-	-	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400				2100				2800				3500			
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10				10				10				10			
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20				20				20				20			
30	-	-	-	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30				30				30				30			
40	-	-	-	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40				40				40				40			
50	-	-	-	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50				50				50				50			
60	1333	-	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60				60				60				60			
70	1332	-	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70				70				70				70			
80	1330	-	36	80	1207	4.9	35	80	1052	3.6	33	80				80				80				80			
90	1328	-	36	90	1205	4.9	35	90	1049	3.5	33	90				90				90				90			
1100	1327	5.8	36	1800	1203	4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500				2200				2900				3600			
10	1326	5.8	36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10				10				10				10			
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20				20				20				20			
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30				30				30				30			
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40				40				40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50				50				50				50			
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60				60				60				60			
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70				70				70				70			
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80				80				80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90				90				90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600				2300				3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10				10				10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20				20				20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30				30				30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40				40				40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50				50				50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60				60				60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70				70				70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80				80				80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90				90				90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700				2400				3100				3800			
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10				10				10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20				20				20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30				30				30				30			
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40				40				40				40			
50	1285	5.6	36	50	1152	4.6	34	50	969	2.7	31	50				50				50				50			
60	1283	5.6	36	60	1150	4.5	34	60	966	2.7	31	60				60				60				60			
70	1281	5.5	36	70	1148	4.5	34	70	962	2.6	31	70				70				70				70			
80	1279	5.5	36	80	1146	4.5	34	80	959	2.6	31	80				80				80				80			
90	1277	5.5	36	90	1144	4.5	34	90	956	2.6	31	90				90				90				90			
1400	1276	5.5	35	2100	1142	4.4	34	2800	952	2.5	31	1800				2500				3200				3900			
10	1274	5.5	35	10	1140	4.4	34	10	948	2.5	31	10				10				10				10			
20	1272	5.5	35	20	1137	4.4	34	20	944	2.5	31	20				20				20				20			
30	1271	5.5	35	30	1135	4.4	34	30	939	2.4	31	30				30				30				30			
40	1269	5.5	35	40	1133	4.3	34	40	934	2.4	31	40				40				40				40			
50	1267	5.5	35	50	1130	4.3	34	50	930	2.3	31	50				50				50				50			
60	1266	5.5	35	60	1128	4.3	34	60	925	2.3	31	60				60				60				60			
70	1264	5.5	35	70	1126	4.3	34	70	921	2.2	31	70				70				70				70			
80	1262	5.4	35	80	1124	4.3	34	80	917	2.2	31	80				80				80				80			
90	1260	5.5	35	90	1122	4.2	34	90	913	2.2	31	90				90				90				90			
1500	1258	5.5	35	2200	1120	4.2	34	2900	910	2.1	30	1900				2600				3300				4000			
10	1256	5.5	35	10	1118	4.2	34	10	904	2.1	30	10				10				10				10			
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20				20				20				20			
30	1253	5.5	35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30				30				30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40				40				40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50				50				50				4050			
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60				60				60							
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70				70				70							
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80				80				80							
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90				90				90							
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000				2700				3400							
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10				10				10							
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20				20				20							
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30				30				30							
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40				40				40							
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50				50				50							
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	-	27	60				60				60							
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	-	27	70				70				70							
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	-	26	80				80				80							
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	-	26	90				90				90							

				Д	Пр	ΔХτ	тп	Д	Пр	ΔХτ	тп					
				2000	1163	4.6	34	3000	855	1.4	29					
				20	1159	4.6	34	20	830	1.3	28					
Д	Пр	ΔХτ	тп	40	1154	4.6	34	40	804	1.4	27					
60	1333		36	60	1150	4.5	34	60	775	1.5	27					
80	1330		36	80	1146	4.5	34	80	748	1.2	26					
1100	1327	5.8	36	2100	1142	4.4	34	ОФ-843Б зап.3								
20	1324	5.8	36	20	1137	4.4	34									
40	1321	5.8	36	40	1133	4.4	34									
60	1318	5.8	36	60	1128	4.3	34									
80	1314	5.8	36	80	1124	4.3	34									
1200	1310	5.7	36	2200	1120	4.2	34									
20	1306	5.7	36	20	1115	4.2	34									
40	1303	5.7	36	40	1111	4.2	34									
60	1300	5.7	36	60	1106	4.1	34									
80	1296	5.7	36	80	1101	4.1	34									
1300	1293	5.6	36	2300	1097	4	33									
20	1290	5.6	36	20	1092	4	33									
40	1286	5.6	36	40	1087	4	33									
60	1283	5.6	36	60	1082	3.9	33									
80	1279	5.6	36	80	1077	3.9	33									
1400	1276	5.5	35	2400	1072	3.8	33									
20	1272	5.5	35	20	1067	3.8	33									
40	1269	5.5	35	40	1062	3.7	33									
60	1266	5.5	35	60	1057	3.6	33									
80	1262	5.5	35	80	1052	3.6	33									
1500	1258	5.4	35	2500	1046	3.5	32									
20	1254	5.4	35	20	1040	3.5	32									
40	1251	5.4	35	40	1034	3.4	32									
60	1247	5.3	35	60	1028	3.3	32									
80	1243	5.3	35	80	1022	3.3	32									
1600	1240	5.2	35	2600	1018	3.2	32									
20	1236	5.2	35	20	1012	3.2	32									
40	1232	5.2	35	40	1005	3.1	32									
60	1229	5.2	35	60	999	3	32									
80	1225	5.2	35	80	993	3	32									
1700	1222	5.1	35	2700	987	2.9	31									
20	1218	5.1	35	20	980	2.8	31									
40	1214	5.1	35	40	973	2.8	31									
60	1211	5	35	60	966	2.7	31									
80	1207	5	35	80	959	2.6	31									
1800	1203	4.9	35	2800	952	2.5	31									
20	1199	4.9	35	20	944	2.4	31									
40	1195	4.9	35	40	934	2.4	31									
60	1191	4.9	35	60	925	2.3	31									
80	1187	4.9	35	80	917	2.2	31									
1900	1183	4.8	34	2900	910	2.1	30									
20	1179	4.8	34	20	899	2	30									
40	1175	4.8	34	40	889	1.9	30									
60	1171	4.7	34	60	880	1.7	30									

80	1167	4.7	34	80	870	1.6	30									
----	------	-----	----	----	-----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--